

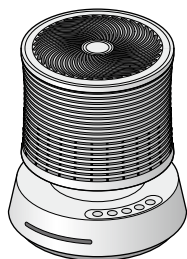
# TOSHIBA

Leading Innovation >>>

## 東芝サーキュレーター (家庭用) 取扱説明書

形名

# F-CN3X



### 保証書付

保証書はこの取扱説明書の裏表紙に付いていますので、お買い上げ日、販売店名などの記入をお確かめください。

- このたびは東芝サーキュレーターをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。
- この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
- お読みになった後は、お使いになるかたがいつでも見られるところに必ず保管してください。

日本国内専用  
Use only in Japan

## もくじ

安全上のご注意 .....	2 ~ 4
お願い .....	4
各部のなまえ .....	5
運転のしかた .....	6 ~ 9
上手な使いかた .....	10
お手入れのしかた .....	11 ~ 13
保管のしかた .....	13
故障かな?と思ったとき .....	14
仕様 .....	14
保証とアフターサービス .....	15
保証書 .....	16

# 安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。「表示の説明」は、誤った取り扱いをしたときに生じる危害、損害の程度の区分を説明し、「図記号の説明」は、図記号の意味を示しています。

## 表示の説明



**警告**

「死亡または重傷を負う可能性がある内容」を示します。



**注意**

「軽傷を負うことや、家屋・家財などの損害が発生する可能性がある内容」を示します。

## 図記号の説明



中の絵と近くの文で、してはいけないこと（禁止）を示します。



中の絵と近くの文で、しなければならないこと（指示）を示します。

## 警告



### 異常・故障時には、すぐに使用を中止する

発煙・発火の原因になります。

指示

・すぐに電源プラグを抜き、お買い上げの販売店または東芝生活家電ご相談センターに点検・修理を依頼してください。

#### 《異常・故障例》

- ・スイッチを入れても羽根が回らない。
- ・羽根が回っても異常に回転が遅かったり、不規則になったりする。
- ・回転するときに異常な音がする。
- ・モーター部が異常に熱かったり、こげくさかったりする。

## 電源・電源プラグ・コードは



指示

### ●電源は交流 100V のコンセントを使う

火災・感電の原因になります。

### ●電源プラグは根元まで確実に差し込む

感電や発熱による火災の原因になります。

### ●電源プラグの刃や刃の取り付け面のほこりは、定期的に乾いた布でふき取る

湿気などで絶縁不良になり、火災の原因になります。



禁止

### ●傷んだ電源プラグ・コードや差し込みがゆるいコンセントは使わない

感電・ショート・発火の原因になります。

### ●コードを傷つけない、無理に曲げない、引っ張らない、ねじらない、束ねて通電しない、重い物を載せない、はさみ込まない、加工しない

火災・感電の原因になります。



プラグを抜く

### ●お手入れのときは、電源プラグをコンセントから抜く

感電・けがの原因になります。



ぬれ手禁止

### ●ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

感電・けがの原因になります。

## ⚠ 警告



分解禁止

### 分解・修理・改造をしない

火災・感電・けがの原因になります。

本製品は高電圧発生装置を内蔵しています。

修理はお買い上げの販売店または東芝生活家電ご相談センターにご相談ください。

## 運転・取り扱い



禁止

### ●風を燃焼器具に向けて当てない

燃焼部に風が当たると、炎の飛散による火災や不完全燃焼事故の原因になります。

### ●スプレーなど（可燃性）を吹きつけたり、スプレー缶を近くに置かない

火災・爆発の原因になります。

### ●吹出口、吸込口やすき間などに指や棒などを入れない

けが・感電の原因になります。

### ●吹出グリルをはずしたまま運転しない

けがの原因になります。

### ●ピコイオン吹出口に針金など、異物を入れない

けが・感電・異常動作の原因になります。

### ●風を体に直接当てない

非常に強力な風を発生しますので、急速に体の熱を奪い、体調悪化や健康障害の原因になります。特に、お子様やお年寄りには気をつけてください。



水ぬれ禁止

### ●水につけたり、水をかけたりしない

ショート・感電の原因になります。



水場での  
使用禁止

### ●浴室などの湿度の多い場所や、雨、水がかかる場所で使用・保管をしない

感電・けがの原因になります。



禁止

### ●子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わない

けが・感電の原因になります。



指示

### ●包装用ポリ袋は、幼児の手の届かないところに保管する

誤ってかぶると窒息する原因になります。

## ⚠ 注意

## 電源プラグ・コードは



プラグを  
抜く

### ●使わないときは、電源プラグをコンセントから抜く

けが・やけど・絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。

### ●電源プラグは、コードを引っ張らず電源プラグを持って抜く

感電やショートによる発火の原因になります。

# 安全上のご注意 (つづき)

## ⚠ 注意

### 使用場所について



禁止

- 次のようなところでは使わない  
感電や火災の原因になります。

- ・ ガスレンジなどの炎が当たるところ
- ・ 引火性ガスのあるところ
- ・ 高温 (40℃以上) のところ
- ・ 油、ほこり、金属粉の多いところ

- 風の流れをさまたげるような  
障害物 (カーテンなど) の近  
くでは使わない

カーテンなどが吸込口に巻き込まれ  
たり、吹出口・吸込口がふさがれ  
たりすると、過熱して火災の原因にな  
ります。

- 暖房器具などの吹出口の前で  
使わない

発火の原因になります。

- 不安定な場所に置かない

落下するなどして、けがの原因にな  
ります。

### 運転・取り扱い



禁止

- 本体の上に腰掛けたり、乗っ  
たりしない

けが・故障の原因になります。



指示

- 移動するときは運転を止め、  
ピコイオンユニットの水を捨て  
てから、両手でベースを持  
ち、傾けないようにゆっくり  
運ぶ

水がこぼれて床をぬらす原因にな  
ります。傾けたりゆすったりしない  
でください。

- 風向きの調節をするときに本  
体とベースの間に指をはさま  
ないようにする

けがの原因になります。

# お願い

## 運転・取り扱いについて

- 金属物や磁石の上で使わないでください

ピコイオンユニットのタンクの水位検知に磁石  
を使っています。金属物や磁石の上で使用する  
と水位検知ができないため、給水ランプが点灯  
のままになりピコイオン運転ができません。

- 装飾品 (ネックレスなど) をつけて、吹  
出口に近づかないでください

巻き込まれ、けがの原因になります。

- 水道水 (飲用) 以外は使わないでください

40℃以上のお湯や化学薬品・芳香剤・汚れた水・  
アルカリイオン水・井戸水・浄水器の水・ミネ  
ラルウォーターなどを入れると、変形や故障の  
原因になります。

- ピコイオンユニットを落下させたり衝  
撃を加えたりしないでください

破損・割れ・水もれなどの原因になります。

- 使わないときや凍結のおそれがある  
ときは、タンクの水を捨ててください

カビや雑菌が繁殖したり、凍結すると故障の原  
因になります。

- 掃除用、殺虫用、整髪用などのスプレ  
ーをかけないでください

変質・破損の原因になります。

## お手入れについて

- お手入れはこまめに行ってください

お手入れをせずに使い続けると、ピコイオンユ  
ニット内部に水あかなどが付着し、とれにくく  
なります。

- ベンジン・シンナー・クレンザー・ア  
ルカリ性洗剤を使わないでください

変質・変色・塗装はがれの原因になります。  
化学ぞうきんを使うときは、注意書に従って  
ください。

## 使用場所について

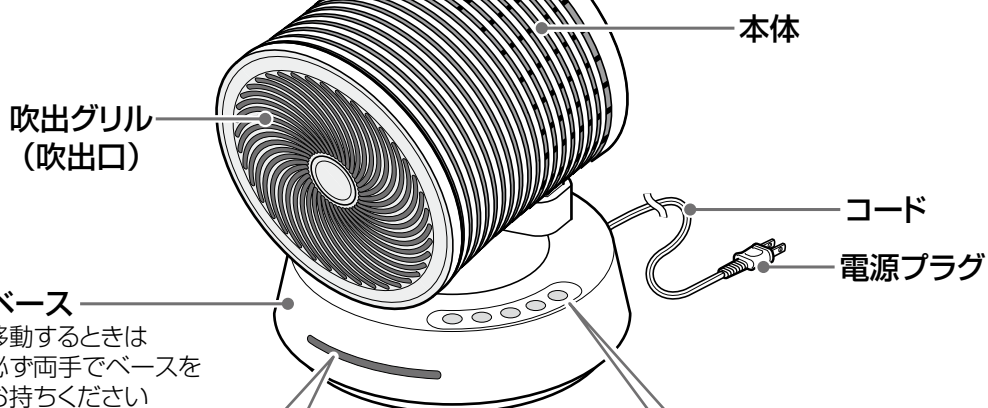
- テレビ・ラジオ・補聴器などの近くで  
使わないでください

電波が弱いときや室内アンテナを使っていると  
きに、雑音が入ることがあります。

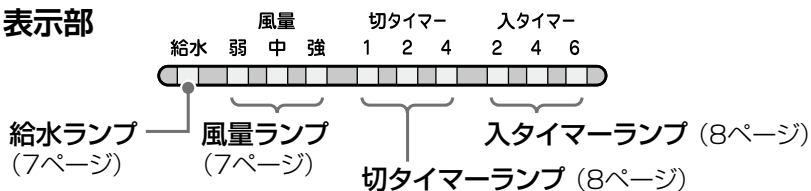
・ 影響のないところまで離してください。

# 各部のなまえ

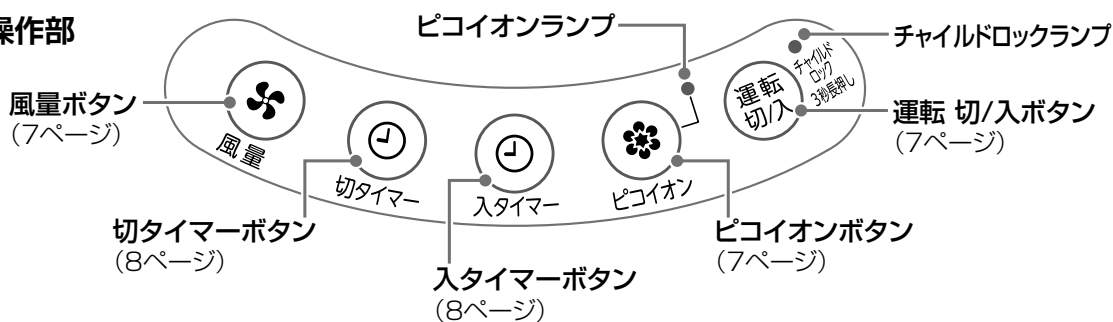
## 前面



### 表示部



### 操作部

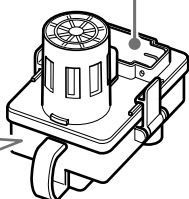


## ピコイオンユニット

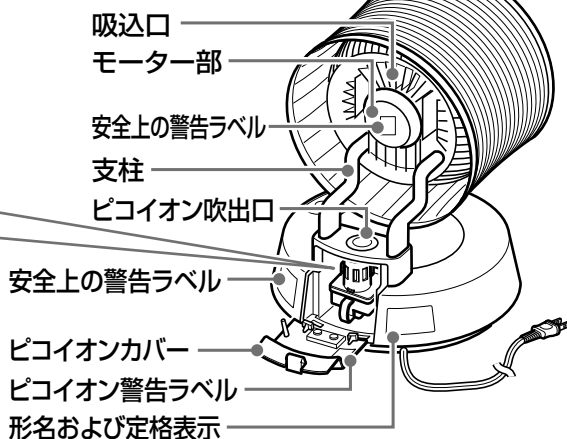
注水口ふた

### タンク内部

フロート  
分解しない  
でください。



## 背面



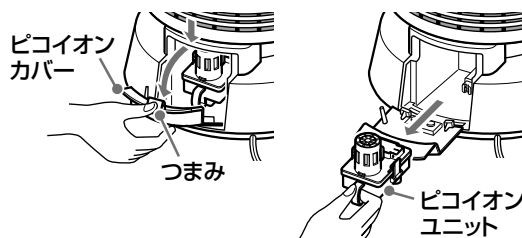


# 運転のしかた

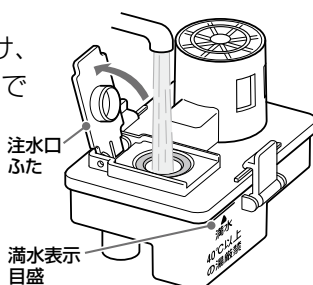
■ピコイオン運転をしたいときは、ピコイオンユニットのタンクに給水してください。  
水がないとピコイオン運転ができません。

## 1 ピコイオンユニットのタンクに水を入れ、本体に取り付ける

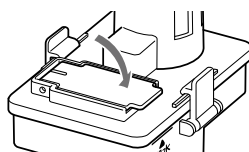
- ① つまみを下しながらピコイオンカバーを開け、ピコイオンユニットを取り出す



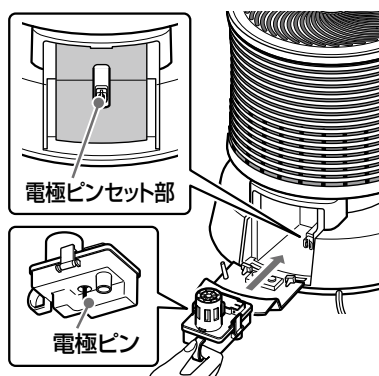
- ② 注水口ふたを開け、満水表示目盛まで水道水を入れる



- ③ 注水口ふたを確実に閉じる

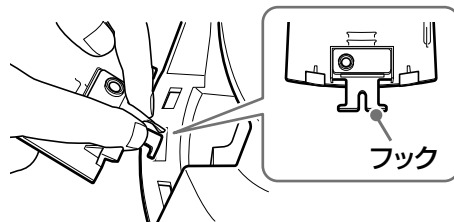


- ④ ピコイオンユニットの電極ピンを電極ピンセット部にはめ込む



- ⑤ ピコイオンカバーを確実に閉じる

※ピコイオンカバーがはずれたときは、フックを図のように穴に入れてください。



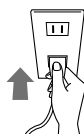
### お知らせ

- タンク満水で約10日間、ピコイオン運転ができます。(風量「強」運転の場合)
- ※室温30℃、湿度65%、1日8時間運転したとき(室温・湿度により変わります)

### お願い

- タンクの表面に付いた水は、十分にふき取ってください。
- 40℃以上のお湯や、化学薬品・芳香剤・汚れた水・アルカリイオン水・井戸水・浄水器の水・ミネラルウォーターなどを入れないでください。
- 本体には直接水を入れないでください。
- 室温の低い部屋から高い部屋に移動させたとき、また温度の低い水を利用したときにタンクの表面が結露する場合があります。このような場合はふき取ってください。
- ピコイオンユニットを落下させたり、衝撃を加えたりしないでください。(破損・割れ・水もれの原因)
- 電極ピン・電極ピンセット部には触らないでください。

## 2 電源プラグをコンセントに差し込む



### 3

#### 運転切入を押す （ピッ）

- ・電源プラグを差し込み、最初に押したときは風量は「弱」で運転を始めます。
- ・ピコイオンランプが点灯し、ピコイオン運転も開始します。



#### ピコイオン運転を止めたいときは

#### を押す （ピッ）

ピコイオン

- ・ピコイオンランプが消灯し、ピコイオン運転が停止します。
- ・再度ピコイオンボタンを押すと、ピコイオン運転を開始します。



#### ピコイオンユニットのタンクの水が少なくなると

- ・給水ランプが点灯し、ピコイオン運転が停止します。
- ・運転切/入ボタンを押し、「切」にしてからタンクに給水してください。

#### 給水



#### チャイルドロックを使いたいとき

#### 運転切入を押す （ピッ） を約 3 秒間押す

- 運転中に約 3 秒間押すと、運転停止以外の操作ができなくなります。
  - ・「ピッ」と鳴り、チャイルドロックランプが点灯します。
  - ・設定後に運転切/入ボタン以外のボタンを押すと「ピッピッピッ」と鳴り、チャイルドロックランプが点滅します。
  - ・次回運転を開始するときは、チャイルドロックを解除してください。
- 運転停止中に約 3 秒間押すと、すべての操作ができなくなります。
  - ・「ピッ」と鳴り、チャイルドロックランプが点灯します。
- 解除するときは、再度約 3 秒間押してください。
  - ・「ピッピッ」と鳴り、チャイルドロックランプが消灯します。

#### お願い

- 金属物や磁石の上で使わないでください。ピコイオンユニットのタンクの水位検知に磁石を使っています。金属物や磁石の上で使用すると水位検知ができなため、給水ランプが点灯のままになりピコイオン運転ができません。
- ピコイオン運転をしてもピコイオンランプが点灯しない場合は、ピコイオンカバーが確実に閉じているか確認してください。ピコイオンカバーが開いている場合は、ピコイオン運転はできません。
- ピコイオン運転の単独運転はできません。

### 4

#### を押す、風量を調節する

風量

- ・押すたびに風量ランプが点灯し、風量が切り換わります。
- ・風向きの調整は、10 ページを参照ください。

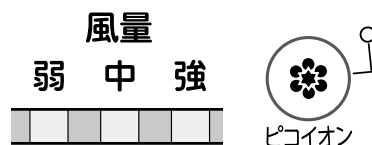


### 5

#### 運転を止めるときは

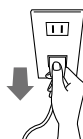
#### 運転切入を押す （ピー）

- ・風量ランプが消灯します。
- ・ピコイオン運転をしているときは、ピコイオンランプが消灯します。



### 6

#### 電源プラグを抜く



# 運転のしかた (つづき)

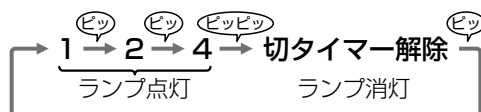
## タイマーを設定する

### 切タイマーの設定

運転中に  を押す  
切タイマー

運転中に、運転を停止させるまでの時間を設定できます。

- ▶ 押すたびに切タイマーランプが点灯します。
- ▶ ランプを消灯させるか、運転を停止させると、切タイマーは解除されます。



- 時間の経過とともに切タイマーランプが切り換わり、残り時間の目安を表示します。
- ▶ 設定された時間の半分以上が過ぎると、自動的に風量は「弱」になります。

### 入タイマーの設定

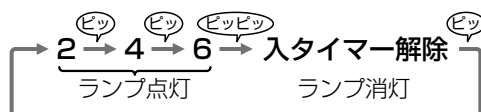
運転停止中に、運転を開始させるまでの時間を設定できます。  
(電源プラグはコンセントに差し込んでおく)

また、運転中に切タイマーを設定した後、もう一度運転を開始させるまでの時間を設定できます。〔運転停止→運転開始の連続設定〕参照

停止中、または運転中に  
切タイマーを設定した後に

 を押す  
入タイマー

- ▶ 押すたびに入タイマーランプが点灯します。
- ▶ ランプを消灯させるか、運転を停止させると、入タイマーは解除されます。



- 時間の経過とともに入タイマーランプが切り換わり、残り時間の目安を表示します。
- ▶ 設定時間の10秒前にブザー（「ピッピッピッ」）と6秒前に入タイマーランプ「2」の点滅で、運転が始まることをお知らせします。
- ▶ 設定された時間になると、風量「弱」で運転を始めます。

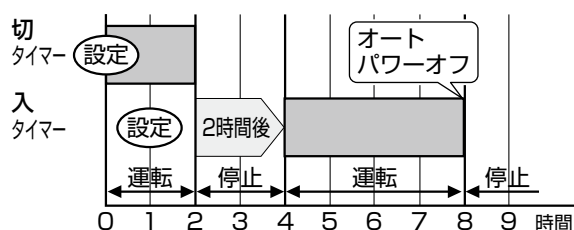
### 運転停止→運転開始の連続設定

切タイマーの設定後に、入タイマーを設定できます。(入タイマー設定後に、切タイマーは設定できません)

- 切タイマーを解除すると、入タイマーも解除されます。

《連続設定の例》切タイマーを2時間に設定し、1時間後に入タイマーを2時間に設定したとき

\* 入タイマーで運転を開始する時間は、切タイマーで運転を停止してから時間です。



### 4時間オートパワーオフ機能

入タイマーで運転開始後、4時間経過すると、自動的に運転を停止します。

- 入タイマーで運転開始すると切タイマーランプ「4」が点灯し、残り時間の目安を表示します。
- 解除したいときは、切タイマーボタンを押して切タイマーランプを消灯させてください。



## ピコイオン運転について

ピコイオンユニットの電極ピンに高電圧をかけることにより、電極ピン先端に集まった水を微細化させ、空気中に放出し、除菌・アレル物質（花粉・ダニ）・ウイルスの抑制を行います。

試験内容	除菌	花粉の抑制	ダニの抑制	ウイルスの抑制
試験機関	京都薬科大学 薬剤学教室	信州大学 繊維学部	信州大学 繊維学部	(学) 北里研究所 北里 大学北里研究所メディ カルセンター病院
試験方法	標準寒天培地表面塗 抹法	11L 試験ボックス内 でピコイオンユニッ トを作動させ、不織 布に染み込ませたス ギの花粉の作用を電 気泳動法で測定	1m <sup>3</sup> ボックス内 でピコイオンユニッ トを作動させ、不織 布に染み込ませたダ ニの死がいの作用を ELISA 法で測定	110L 密閉ボックス 内にウイルスを噴霧、 ピコイオンユニッ トを作動させ、ウイル ス量の変化を TCID <sub>50</sub> 法 で測定
除菌・抗花粉・ダニ・ ウイルス抑制の方法	水を微細化させ、 空気中に放出	水を微細化させ、 空気中に放出	水を微細化させ、 空気中に放出	水を微細化させ、 空気中に放出
除菌・抗花粉・ダニ・ ウイルス抑制を行 っている対象部分 の名称	ピコイオン ユニット	ピコイオン ユニット	ピコイオン ユニット	ピコイオン ユニット
試験結果 (試験番号)	99.9%の除菌効果 を確認 (第 80715 号)	抑制効果を確認	抑制効果を確認	3 時間後に 99.2% の ウイルス抑制効果を確認 (00906)

## メモリー機能

運転停止後、運転 切 / 入ボタンを押すと、停止する前の運転状態で運転します。

- 切 / 入タイマー時間はメモリーされません。
- 切タイマーで自動的に風量が「弱」になって運転を停止したときは、「弱」になる前の風量をメモリーします。
- 停電や電源プラグを抜くと、メモリーは解除されます。

### お知らせ

- 運転を停止しても、電源プラグがコンセントに差し込まれていると約 1 W の電力を消費します。操作部が温かくなりますが、異常ではありません。お使いにならないときは、電源プラグを抜いてください。
- 使い始めなど、運転時にモーター部からにおいがすることがありますが、ご使用により徐々に少なくなります。

# 上手な使いかた

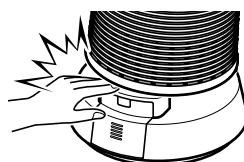
## ⚠ 注意



指示

**風向きの調節をするときに本体とベースの間に指をはさまないようにする**

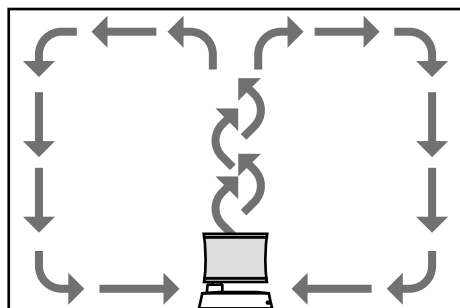
けがの原因になります。



## 用途と設置場所

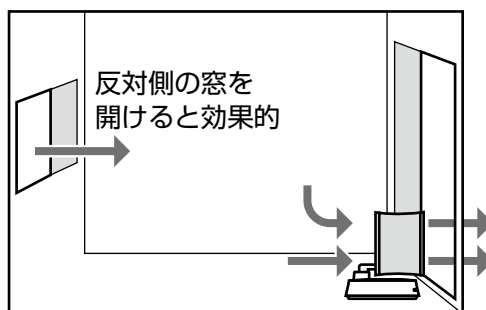
### 冷暖房時の空気循環

吹出口を上に向け、暖気と冷気を効率よく循環

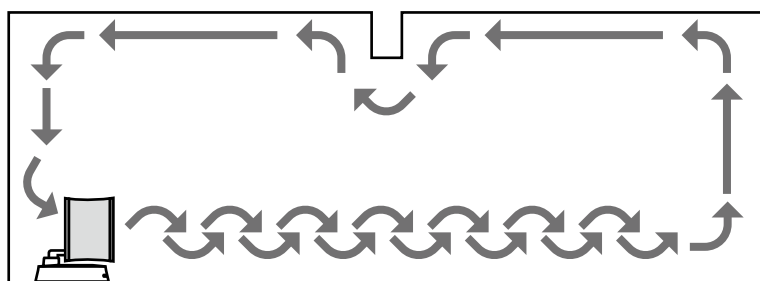


### 空気の入れ換え（換気）

吹出口を室外に向け、こもった部屋の空気を強制的に外へ排気

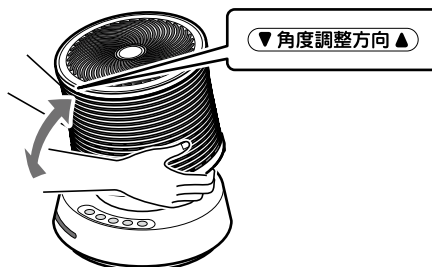


### ふた間続きの部屋の空気循環



## 風向きの調節のしかた

0～90° まで6段階に調節できます。



# お手入れのしかた

## ⚠ 警告



プラグを  
抜く

**お手入れのときは、電源プラグをコンセントから抜く**

感電・けがの原因になります。



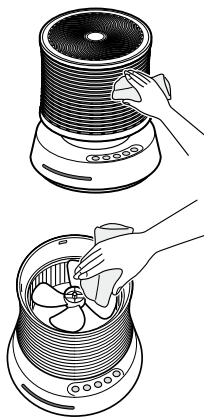
禁止

**吹出グリルをはずしたまま運転しない**

けがの原因になります。

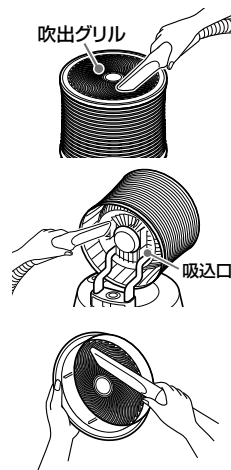
### 本体・羽根

- ぬるま湯か指定濃度に薄めた台所用中性洗剤をひたしたやわらかい布でふき取った後、からぶきします。
- 羽根は吹出グリルをはずしてお手入れしてください。



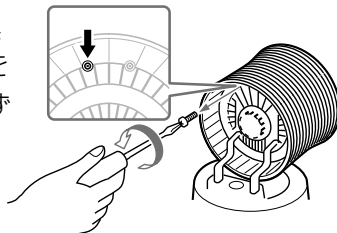
### 吹出グリル（吹出口）・吸込口

- 細かいところにたまったほこりなどは、掃除機で吸い取ってから、乾いたやわらかい布でふき取ってください。
- 汚れがひどいときは、ぬるま湯か指定濃度に薄めた台所用中性洗剤をひたしたやわらかい布でふき取った後、からぶきします。
- 吹出グリルをはずして、吹出グリルの裏側もお手入れしてください。

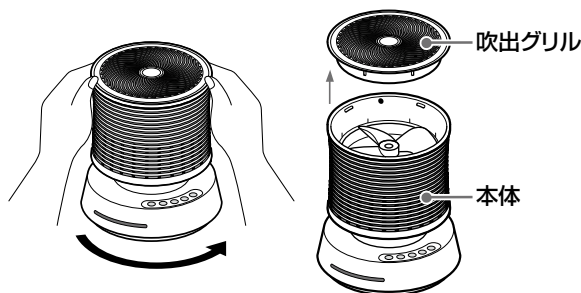


### 吹出グリルのはずしかた

- ①背面（吸込口）の黒ネジ 1 本（右図）を⊕ドライバーではずします。

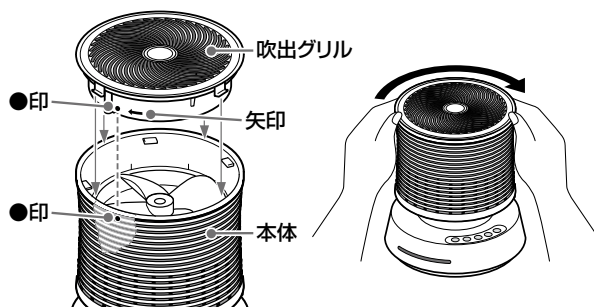


- ②吹出グリルを反時計回りに回してから、上に持ち上げて、本体からはずします。

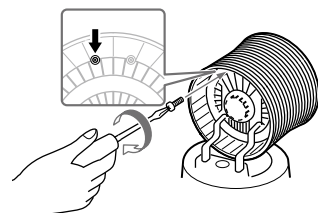


### 吹出グリルの取り付けかた

- ①吹出グリルの●印を本体内側の●印に合わせて本体にはめ込み、時計回り（吹出グリルの矢印の方向）に突き当たるまで回して固定します。



- ②背面（吸込口）の黒ネジ 1 本を⊕ドライバーで確実に固定します。



### お願い

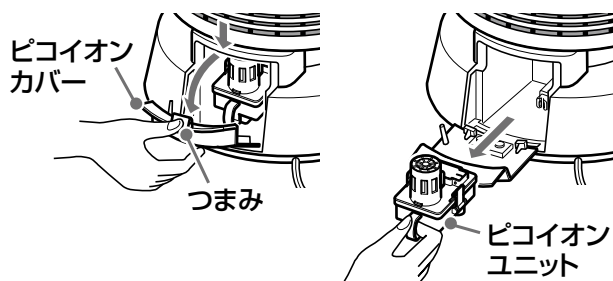
- 乾いた布で強くこすったり、ベンジン・シンナー・クレンザー・アルカリ性洗剤を使わないでください。表面の傷つきや変質・変色の原因になります。
- 羽根ははずさないでください。故障の原因になります。

# お手入れのしかた (つづき)

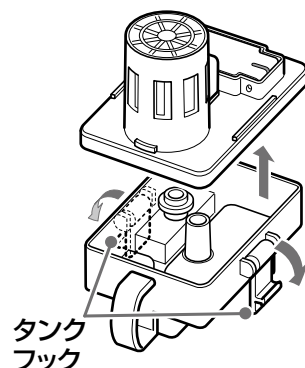
## ピコイオンユニット (2 週間に 1 回程度)

- 使用を続けると、ピコイオンユニットに白または茶色の水あかが付着します。水あかは水道水に含まれるミネラル分が気化せず残った物です。お手入れせずに使い続けると固まって取れにくくなり、ピコイオンユニットの本来の性能を発揮できません。
- 使用する水道水の水質によっては、早く水あかが付着する場合があります。このような場合は早めにお手入れしてください。

### 1 つまみを下を押しながらピコイオンカバーを開け、ピコイオンユニットを取り出す



### 2 タンクフックをはずす

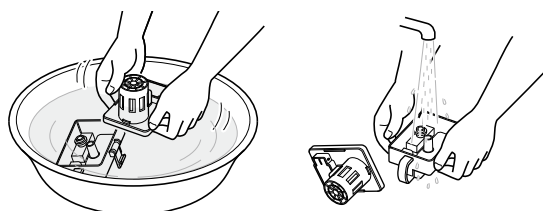


### 3 つけ置き洗いをする

- ① ピコイオンユニットとタンクを水に付ける (8 時間以上)
- ② 水で洗い流す

#### お願い

- 熱湯で洗わないでください。(変形の原因)
- 洗剤は使用しないでください。(変形・変色・われの原因)
- ブラシやとがったもので、こすらないでください。(故障の原因)



### 汚れが取れにくいとき

#### ぬるま湯 (約 40℃) にクエン酸を溶かして、つけ置き洗いをする

- クエン酸使用量：1L あたり約 10g (小さじ 2 杯)  
(濃度が高いと破損の原因になります)
- つけ置き時間：約 1 時間  
(お湯の温度は徐々に下がりますが、お湯は加えないでください)

#### お願い

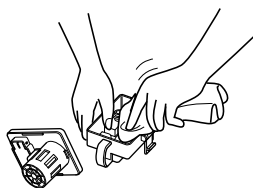
- クエン酸のにおいが発生するため、換気扇に近いところで、換気をしながら行ってください。
- クエン酸は薬局で市販されていますが、入手できない場合は、お買い上げの販売店でお買い求めください。

部品名：ポット洗浄クエン酸

部品コード：32389024

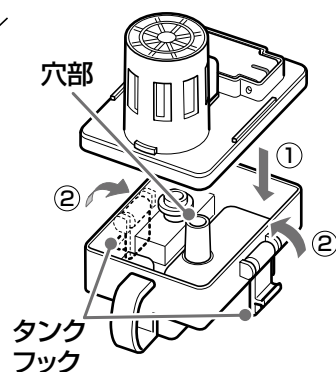
- クエン酸は食品添加物につき食品衛生上無害ですが、幼児の手の届かないところに保管してください。

## 4 やわらかい布で水分をふき取る



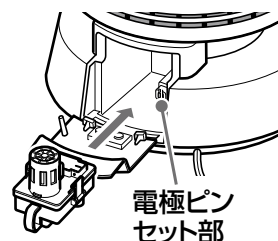
## 5 ピコイオンユニットのタンクに ピコイオンユニットを取り付ける

- ① タンクの穴部に電極ピンを差し込む
- ② タンクフックを取り付ける



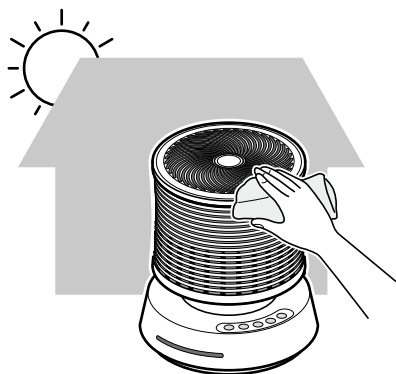
## 6 ピコイオンユニットを本体に取り付ける

- ① ピコイオンユニットの電極ピンを電極ピンセット部にはめ込む
- ② ピコイオンカバーを確実に閉じる

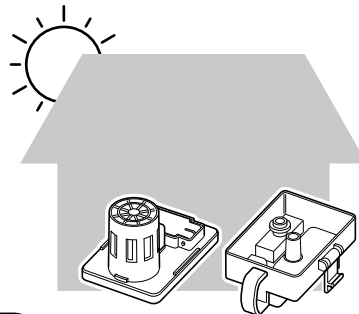


# 保管のしかた

## 1 お手入れのあと、本体の水をふき取り、日かげで乾かす



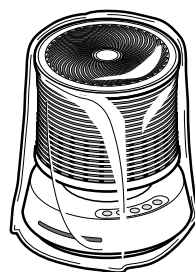
## 2 ピコイオンユニットの水をよくふき取り、日かげで乾かす



### お知らせ

- 湿ったまま保管するとカビの原因になります。

## 3 包装箱に入れるか、ポリ袋をかぶせ、 湿気の少ないところに保管する



# 故障かな？と思ったとき

ご使用中に異常が生じたときは、まず次の点をお調べください。

こんなとき	お調べいただくこと	参照ページ
羽根が回らない	●電源プラグはコンセントにしっかり差し込まれていますか。	6
羽根は回るが異常音がある	●吹出グリルはしっかりと取り付けてありますか。	11
	●非常に強力な風を発生しますので、風の音がしますが異常ではありません。	-
ボタン操作を受け付けない	●チャイルドロックが設定されていませんか。	7
入タイマーが設定できない	●電源プラグはコンセントにしっかり差し込まれていますか。 ●入タイマーは、停止状態で切タイマー設定中のみ設定できます。	8
運転が自動的に止まる	●切タイマーを設定していませんか。 ●入タイマーで運転を開始しませんでしたか。 入タイマー運転開始後、4時間経過すると自動的に運転を停止します。	8
ピコイオンランプが点灯しない	●ピコイオンカバーが確実に閉じているか確認してください。	7
	●ピコイオンユニットが確実にセットされているか確認してください。	6
	●給水ランプが点灯していませんか。 ピコイオンユニットのタンクに給水してください。	7
	●金属物や磁石の上で使っていませんか。 ピコイオンユニットのタンクの水位検知に磁石を使っているため、金属物や磁石の上ではピコイオン運転ができません。	7
ピコイオンユニットの表面が結露する	●コップに冷たい水を入れると、表面が結露するのと同じ現象です。 結露した場合は布などでふき取ってください。	6
停電後、正常な運転ができない	●電源プラグを抜いて差し直してください。	-

上の表に従ってお調べいただいても原因が分からないときや、その他の異常や故障があるときは、お買い上げの販売店または東芝生活家電ご相談センターに修理をご依頼ください。

## 仕様

この製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。  
また、アフターサービスもできません。

This product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

形名	F-CN3X	
電源	交流 100V 50/60Hz 共用	
消費電力	50Hz	57W
	60Hz	53W
風速	50Hz	290m/min
	60Hz	270m/min
風量	50Hz	18m <sup>3</sup> /min
	60Hz	16m <sup>3</sup> /min
外形寸法	高さ 約 319mm × 幅 約 258mm × 奥行き 約 258mm	
質量	約 3.3kg	
コードの長さ	約 1.7m	
付属品	ピコイオンユニット（本体装着）…1組	

●運転停止状態の消費電力は約 1W です。



# 保証とアフターサービス (必ずお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

## 東芝生活家電ご相談センター

フリーダイヤル  
**0120-1048-76**  
受付時間：365日 9:00～20:00  
携帯電話・PHSなど **022-774-5402** (通話料：有料)  
FAX **022-224-6801** (通信料：有料)

- お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があります。

## 保証書（一体）

- 保証書は、この取扱説明書の裏表紙に記載されています。
- 保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- 保証期間は**お買い上げの日から1年間**です。

## 補修用性能部品の保有期間

- サーキュレーターの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。
- 補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

## 部品について

- 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で引き取らせていただきます。
- 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

修理を依頼されるときは

持込修理

- 14ページに従って調べていただき、なお異常があるときは、使用を中止し、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご連絡ください。

### ■保証期間中は.....

保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。

### ■保証期間が過ぎているときは.....


保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店にご相談ください。修理すれば使用できる場合は、ご希望によって有料で修理させていただきます。

### ■修理料金のしくみ.....

修理料金は技術料・部品代などで構成されています。	
技術料	故障した商品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。

便 利 メ モ	お買い上げ日	年	月	日
	お買い上げ店名	電話（        ）		

お買い上げの販売店名を記入しておくとう便利です。



愛情点検

### 長年ご使用のサーキュレーターの点検を！

こんな症状はありませんか。  
電源プラグやコンセントにたまっているほこりは取り除いてください。

- スイッチを入れても羽根が回らない。
- 羽根が回っても、異常に回転が遅かったり不規則になったりする。
- 回転するときに異常な音がする。
- モーター部が異常に熱かったり、こげくさかったりする。

定期的に「安全上のご注意」「お願い」を確認してご使用ください。誤った使いかたや長年のご使用による熱・湿気・ほこりなどの影響により部品が劣化し、故障や事故につながることもあります。

故障や事故防止のため、使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

# 持込修理

## 東芝サーキュレーター保証書

形名	F-CN3X				
★お名前	ふりがな				
	様				
★お客様	ご住所	〒□□□-□□□□			
	電話	市外	市内	番号	呼
保証期間	本体	1年	★お買い上げ日 □□年□□月□□日から		
★ご販売店	住所・店名  電話				

※ この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によって保証書を発行している者（保証責任者）、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

※ 保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくは取扱説明書をご覧ください。

### 東芝ホームテクノ株式会社 家電事業統括部

〒959-1393 新潟県加茂市大字後須田2570-1  
電話 (0256) 53-2847

本書は、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの記載内容にそった正しいご使用のもとで、保証期間中に故障した場合に、本書記載内容にそって無料修理をさせていただくことをお約束するものです。

保証期間中に故障が発生したときは、本書と商品をご持参のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

★印欄に記入がないときは無効です。本書をお受け取りの際は必ず記入をご確認ください。また、本書は再発行しませんので紛失しないように大切に保管してください。

1. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。

- (イ) 誤ったご使用や不当な修理・改造で生じた故障、損傷。
- (ロ) お買い上げ後の落下や輸送などで生じた故障、損傷。
- (ハ) 火災、天災地変（地震、風水害、落雷など）、塩害、ガス害、異常電圧で生じた故障、損傷。

(二) 本書のご提示がない場合。

(ホ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句が書きかえられた場合。

(ヘ) 車両・船舶などに、備品として使用した場合に生ずる故障および損傷。

(ト) 一般家庭用以外（たとえば業務用など）に使用された場合の故障、損傷。

2. 出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し受けます。

3. 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で引き取らせていただきます。

4. 本書は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.

5. ご転居またはご贈答品などで、お買い上げの販売店に修理をご依頼できない場合には、東芝生活家電ご相談センターへご相談ください。

修理 メモ	修理年月日	修 理 内 容	担当
	年 月 日		
	年 月 日		

- ・ 保証書にご記入いただいたお客様の住所・氏名などの個人情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- ・ 修理のために、当社から修理委託している保守会社などに必要なお客様の個人情報を預託する場合がございますが、個人情報保護法および当社と同様の個人情報保護規定を遵守させますので、ご了承ください。

## 東芝ホームテクノ株式会社

家電事業統括部

〒959-1393 新潟県加茂市大字後須田2570-1

THT-TTCO (TG)